9日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 149629

@Int Cl. G 03 B 3/00 識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988) 6月22日

G 02 B 7/11 G 03 B 17/12 A-7403-2H

P-7403-2H A-7610-2H 審査請求

未請求 発明の数 1 (全13頁)

会発明の名称

焦点距離切り換え式カメラー

②特 願 昭61-298522

❷出 願 昭61(1986)12月15日

で発 眀 山. 者 秋

和 注 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

社内

砂発 明 幸 者 \blacksquare 男

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光模株式会

社内

⑦発 明 者 東 海 林 正 夫

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

社内

OH: 頭 人 富士写真光機株式会社 包出 頸 人

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 神奈川県南足柄市中沼210番地

富士写真フィルム株式

会社

迎代 理 人. 弁理士 小林 和憲

最終頁に続く

明

1. 発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1あるいは第2の焦点距離で撮影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒 と、この移動筒を前記第1あるいは第2の焦点距 趙に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、前記モ ータの駆動により撮影レンスの少なくとも一部を 移動筒内でさらに光軸方向に移動させて近接攝影 位置にセットする近接撮影セット機構と、この近 接提彩セット機構の作動に連動し、前記オートフ ォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換 える測距範囲切り換え機構とを備えたことを特徴

とする焦点距離切り換え式カメラ。

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産菜上の利用分野〕

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦機能を備え、異なる2つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近接摄影(マクロ撮影)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである.

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 撮影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(製 遊攝影)とを切り換えて使用できるようにした魚「 点距離切り換え式のカメラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出 入りさせるようにしておき、ワイド撮影時には付 加レンズを光路外に退避させ、テレ摄影時にはメ

インレンズを前方に扱り出すと同時に、付加レンスを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しか。 も焦点調節に関しては光電式のオートフォーカス 装置を共通に用いるようにしている。

(発明が解決しようとする問題点)

また、オートフォーカス装置によって撮影レン ズを近接撮影位置まで繰り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セット機構の作動時には、これに運動してオートフォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

(実施例)

本発明を用いたカメラの外観を示す第2図において、ボディ1の前面には固定質2が固定在在になっての内部には移動筒3が光铀方向に移動自在にレンス4を保持した鏡筒6を含む可動ユニット5で投資である。この可動ユニット5には、後述するように必要装置でよって作動して銀筒6を繰り出すための機構やシャ

は、無限遠距離から近接撮影距離までの間を、、所 定数のレンズセット位置で分割することになるため、レンズセット位置が粗くなりやすい。特に、 無点深度のほい近接撮影距離範囲でレンズは過程を囲かく設定すると、過影頻度の高不足に 影になる。さらに、無限遠距離から近接撮影を までの間では、撮影レンズを合焦位置にせまり なることから、撮影レンズを合焦位置にせまり までの時間が延長されるという欠点も生じるようになる。

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフォーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り換え式カメラを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、鏡筒 5 は可勤ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン 7 を押すと、第 3 図(B)に示したように、移動筒 3 の移動によりマスターレンズ 4 が前

特開昭63-149629(3)

方に移動し、さらにワイドキード時には協彩光動し、さらにワイドキードサレンズ12が挿がら退避していたコンバージョンレンズ4とはアイドスクーレンズ4とは水が構成した。最高に選びしてはアクードにロットを押して、カイドモード時と同様に測距装置が作動した。マイドモーレンズ4の鎮管6が可動ユニット5に対して移動された後にシャッタ11が開閉する。

テレモード状態からは、第3図(C)に示した ように近接撮影に適したマクロモードに移行させ ることができる。すなわち、詳しくは後述するように、マクロモード時には可動ユニット5をテレ モード時よりもさらに前方に移動させることによって、近距離側の撮影範囲を広げるようにしている。そして、レリーズボタン9の押圧により瀕死なが作動し、マスターレンズ4の位置調節が行われる。

なお第2図において、符号13はストロポの発

光部を示し、ワイドモード時にはこれがボディ 1 内に自動的に投入し、発光部 1 3 の前面に固定された拡散板 1 4 とボディ 1 に固定された拡散板 1 5 との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部 1 3 は図示のようにボップアップし、拡散板 1 4 のみで配光特性が決められるようになる。

・ 鏡筒部分の要部断面を示す第4図において、固定的2には一対のガイドバー19が設けられ、移動的3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動的3は前進したテレモード位置と、後退したワイドモード位置との2位置をとり、その位置決めは移動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動筒 3 には、コンパージョンレンズ 1 2 を保持した鏡筒 2 0 が軸 2 1 を中心として回動自在に設けられている。鏡筒 2 0 にはピン 2 2 が突設されており、その先端は固定筒 2 の内壁に形成されたカム溝 2 a に係合している。そして移動筒 3 が前方に移動されるときには、カム溝 2 a . ピン 2

2 を介して頻简2 0 が回動し、これが図示のように光軸 P 内に挿入される。また、移動筒 3 が後退するときには鏡筒 2 0 は光軸 P から退避する。

前記移動筒 3 及び可動ユニット 5 の移動設構の 概略を示す第 1 図において、移動筒 3 の後端には 長孔 3 a が形成され、この長孔 3 a には繰り出し レバー35の自由域に植設されたピン36が係合している。繰り出しレバー35はバネ性をもってボディ1に回動自在に取り付けられている。繰り口・サークには、略U字状のの中央部分には、略U字状のので出まれるしレバー35の長孔40には、ピント39で囲まれるレレバー35の長孔40には、ピント39には、35のピン41は、触42と一体の回転板43は、モータ45を駆動することはのってギャトレインを介して触42とともに回動される。

前記値42を支値として、マクロレバー46が回動自在に取り付けられている。マクロレバー46には突起46aが設けられ、回転板43が反時計方向に一定量回動すると、回転板43の係合片43aに押されてマクロレバー46が回動する。マクロレバー48に値設されたピン47は、リンクレバー48のL字状のスロット48aに挿通されている。このリンクレバー48は、固定筒2の

特開昭63-149629 (4)

リンクレバー48には一体に押圧片51が形成されている。そして、リンクレバー48が時計方向に回動したときには、第4図にも示したように、前記押圧片51は可動ユニット5の後端に植設され、移動筒3の隔壁を貫通しているピン52を押圧するようになる。

軸 4 2 に固定されたギャ 5 5 の歯転は、カム板 5 6 が固著されたギャ 5 7 に伝達される。カム板 5 6 が回転すると、そのカム面をトレースするよ うに設けられたカムレバー 5 8 が回動する。このカムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を介してスライド板 6 1 に伝達される。すなわち、切り換えレバー 6 0 が回動することによって、スライド板 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介して左右方向に移動される。なおスライド板 6 1 には、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられている。

ファイング光学系は前記C1. C2レンズの他、ボディ1に対して固定されたC3. C4レンズ 70.71及びレチクル72を含んでいる。C3レンズ 70の前面にはハーフコートが施されており、レチクル72の視野枠像はC4レンズ 71を通して観察することができる。

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 l が右方にスライドしたときに、ボディ l に固定された板パネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板パネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持している。このホル 7 8 のフォーク 7 8 a にほ合している。このホル

特開昭63-149629(5)

カム板 5 6 が固着されたギャ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファイングで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファイングが発は、第1図及び第7図(B)に示したように、G2レンズ68、G3レンズ70、G4レンズ71とから構成され、テレモードに適したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、T、 Wモード検出回路100からマイクロプロセッサ ユニット101(以下、MPU101という)に はテレモード信号が入力されている。この状態で レリースボタン9を第1段押圧すると、この押圧 信号がレリーズ検出回路103を介してMPU1 01に入力され、選択されたモードの確認の後、 週距装置が作動する。

測距装包が作動すると、第8図に示したように 投光レンズ 7 7を介して発光素子85からの光ピームが被写体に向けて照射される。そして、被写体からの反射光は、受光レンズ104を通って測 コード板88の一面には、パターン化した接点板89が固着されており、この接点板89に接片90を褶接させておくことによって、モータ45の回転位置、すなわちワイドモード位置。テレモード位置、マクロモード位置のいずれの位置までモータ45か回転されたかを検出することができ、もちろんこの検出信号をモータ45の停止信号としても利用することができる。

モータ 4 5 によって駆動されるギャ 9 2 には、ピン 9 2 a が突設されている。このギャ 9 2 は、ストロボの発光部 1 3 の昇降に利用される。すなわち、ギャ 9 2 が図示から反時計方向に回転してゆくと、ピン 9 2 a が発光部 1 3 を保持した昇降レバー 9 3 を、バネ 9 4 に抗して押し下げるから、これにより発光部 1 3 がこの格納位置にあるととにギャ 9 2 が逆転されると、発光部 1 3 は上昇位置にポップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路プロック図及び第6図のフロ

距センサー105に入射する。測距センサー105は、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、被写体距離に応じてその入射位置が異なってくる。すなわち、被写体距離が無限違に近い時には受光素子105aに入射し、K、位置に被写体がある場合には、受光素子105bに入射するようになる。したがって、受光部105のどの位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光素子の位置信号は、例距信号としてMPUl0lに入力される、MPUl0lは、この測距信号が適性範囲内であるときには、LED表示部106が作動し、例えばファインダ内に通正測距が行われたことが要示され、レリーズボタン9の項2段押圧ができるようになるとともに、受光部105からの測距信号はT.WMAFテーブル107に記憶された。データと参照され、ステッピングモータ27の回転角が決定される。そして、レリーズボタン9が

第2段押圧されると、ステッピングモータ駆動回路107には前記回転角が得られるように駆動信号が出力される。この結果、ステッピングモータ27は測距信号に応じた所定位置まで回転し、これに伴ってカム板28が回動する。

こうしてカム板 2 8 が回動すると、ピン3 1 を 介して鏡筒 6 が優彩光触 P に沿って進退調節され、 マスターレンズ 4 が合焦位置に移動されるチーレンズ 4 の他においてばマスターレンズ 1 2 も撮影に用いられるため、これを考達してマスターレンズ 4 かられるにとになる。マステッピンズ 4 が合焦位置が決められることになる。ステッピングでカータ 2 7 はさらに一定量駆動され、これによりシャッタ 1 1 が開閉作動して 1 回の優彩シーケンスが完了する。

上述したテレモード状態において、例えばド. 位置(第8図)に被写体があるときには、被写体からの反射光は受光素子105cに入射するようになる。この受光素子105cは、テレモード時 におけるレンズ構成すなわち第3図(8)で示した撮影光学系のもとで、カム版28の回転だけではピントを合致させ得ないことを検出するためには ひけられている。第9図は、この様子を模式がいた もので、縦軸はフィルム面上における またいん でいる。 横軸は撮影距離を表している。 またよう でマスターレンズ 4 を段階的に位置次めしたとう でマスターレンズ 4 と日 で で マスターレンズ 4 と 2 との最適合 集距離を示している。

展小錯乱円、すなわち合無状態とみなすことのできる錯乱円を 6 。 としたときには、例距とではないがあられる最適合無距離を例えばいを無いないできる。 は、 1 、 3 m~1 、 8 mの範囲を放ったできる。 ところができる。 ところができる。 ところができる。 ところがないできる。 とこができる。 とうができる。 とができる。 とができる。 とのはなり、 6 無させることができなくなる。 こっ 被写

ところで、上述のようにリンクレバー48を回動させるためには、回転版43が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒3が最も級り出された位置にあり、移動筒3は固定筒2に当接して移動できない状態となっており、回転板

上述のように、移動筒3がそのままの位置に保持されてリンクレバー48が反時計方向に回動すると、リンクレバー48の他端に形成された押圧片51が、可動ユニット5の後端のピン52を介して可動ユニット5を前方へと押し出す。こうして撮影レンズがテレモードからマクロモードに移

行されるのと並行してギャ57が反時計方向に回転し、カムレバー58. 切り換えレバー60を介してスライド板61は右方に移動する。

以上のように、可動ユニット5が繰り出され、ファインダのG2レンズ68が上方にシフトされ、さらに投光レンズ77が測距センサー105側にシフトされると、この時点で接片90によって検出される接点は、テレ用接点89aからマクロ用

接点 8 9 b (第 5 図) に切り換わる。この切り換え信号がデコーダ 1 0 9 を介してMPU 1 0 1 に入力されると、モータ駆動回路 1 0 2 に駆動停止信号が供出され、モータ 4 5 の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。 ところで、投光レンズ 7 7 が第 8 図破線位置に

ところで、投光レンズ 7 7 が第 8 図破線位置に シフトされることによって、投光光軸 Q のからによって、投光光軸 Q のときによって、投光光軸 Q のときとによって、投光光軸 Q のときといた受光を受光していた。位置と等距離にあるし、位置と等距離にあるし、位置にある。また、定位である。また、定位では、105 d で受光できるようになり、近距離側に測距範囲が変更される。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位置N。はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数N。が20段まであるときには、第10図に示したように、この最遠の最適合焦位置N。がマク

ロモード時の最適合無位置Nzzにシフトレトでくる。それでは、この最適合無位置Nzzののシン・に位置は、テレモード時の最短通過合無位置なる。この最適短短過合無位置なる。これでは、その最近をあり、ののでは、こののでは、テレンがですなわち、図ののでは、テレンがですなわらののでは、テレンができる。とは、投光レンスファルとのできる。とは、投光レン、ビス81を介してまる。というにといてものできる。

このように、テレモード時の最短最適合焦位配 N。と、マクロモード時の最遠最適合焦位置 Ni。とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0.8mに近い被写体距離の場合、測距センサー 105の誤差などによって至近警告が出されてマクロモードに切り換わったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に捉えることができるようになる。また、テレモード時の測

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での提 彩ができるようになる。

レリーズボタン9が第2段押圧されると、レリ

特開昭63-149629(8)

ーズ検出回路103からの信号によって、ステッピングモータ27が閲距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ4を保持した鎖筒6の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ27が一定角度回転してシャッタ11を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にしょ位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合無位置N:・の焦点深度内に被写体を指促できない状態となる。

この場合には、測距センサー105の受光素子105 cに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接攝影では合無し得ない違距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号としてMPU101に迅遠信号が入力されたときには、レリースポタン9の第2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに運動し、スライド板61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット61b及びピン64aとの係合によってレバー64が特計方向に回動する。すると、G2レン

ーなどの整告表示部 l 1 2 が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、レリーズボタン 9 の第 1 段押圧も解除して、初期状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボタン3の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボクンフを押圧すると、T. Wモード検出回路100からワイドモード信号がMPU101にワイドモード信号がAPU101にワイドモード信号がスカウ されると、モータ駆動回路102によって転力が駆動され、ギャ55を時計方向に回転されることによって、回転版43も同方向に回動する結果、繰り出しレバー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

上述のように、撮影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T. W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

特開昭63-149629(9)

押圧によって測距、レンズセット、シャッタの順 に作動してワイド撮影が行われることになる。

、また、ワイドモード状態からモードボタン1を 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPUIO1に入力され、モータ駅 勃回路102が作動する。そして、モータ4.5が ギャ55を介して回転版43を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1が繰り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に運動して、ファインダ光 学系は第7図 (A) の状態から、同図 (B) に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

ができる。

4. 図面の簡単な説明.

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解斜視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は摄影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの鏡筒部の要部 断面図である。

第5団は本発明のカメラに用いられる回路構成 の一例を示すプロック図である。

第6図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを模式的に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と増乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と 以上、図示した実施例にしたがって説明してきたが、測距装置をマクロモードに切り換えるに際しては、投光レンズ 1 7 をシフトさせる代わりに受光レンズ 1 0 4 を投光部 1 0 a 側にシフトさせるようにしてもよい。また、テレモードからマセロモードへの切り換えを、至近警告を確認したほとにマニュアルボタンを操作し、この提作信号によってモータ 4 5 を駆動するようにしてもよい。

(発明の効果)

措乱円との関係を表す説明図である。

2 · · · 固定質

3・・・移動筒

4・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6 ・・・鎮筒(マスターレンズ用)

7 ・・・モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

35・・繰り出しレバー

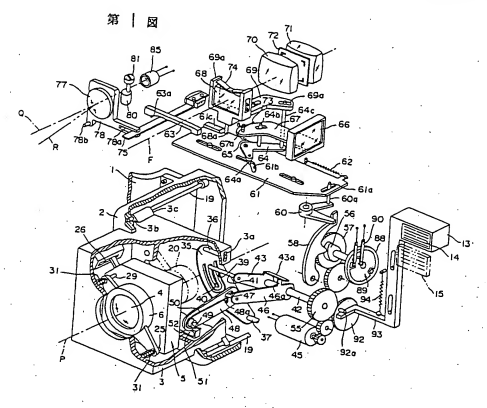
46・・マクロレバー

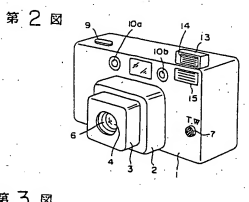
48・・リンクレバー

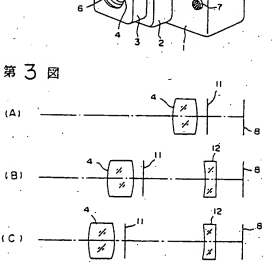
6 1・・スライド板

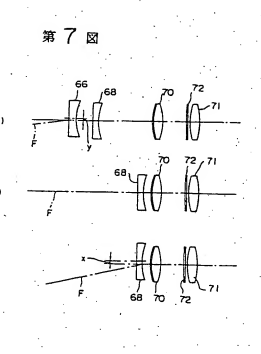
11・・投光レンズ・ ..

88・・コード板。

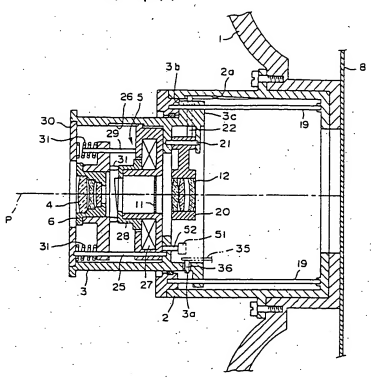




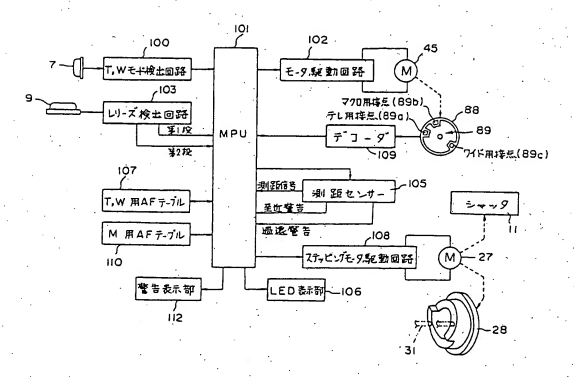


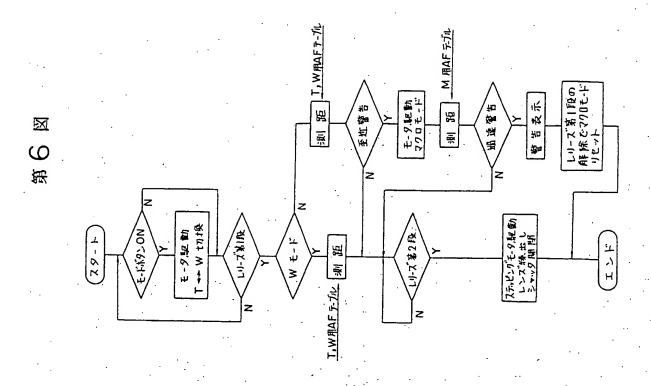


第 4 図

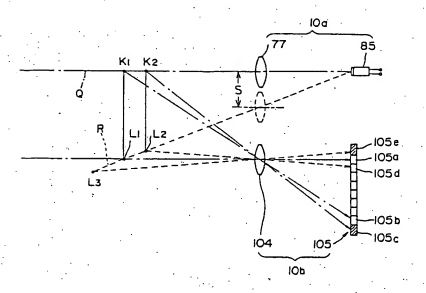


第5図

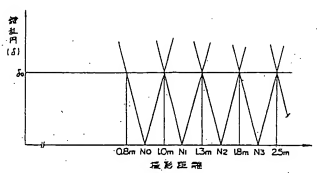




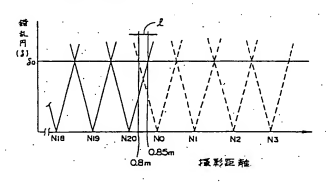
第8図



第9図



第 | 〇 図



第1頁の続き

砂発 明 者 吉 田

H

.

利 男

埼玉県大宮市植竹町 1 丁目324番地 富士写真光模株式会 社内

砂発明 书 平井

正義

埼玉県大宮市植竹町 1 丁目324番地 富士写真光牍株式会 社内